



معاونت تحقیقات و فناوری

خبرنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

ماهnamه، سال سوم، شماره ۳۸۵، دی ماه ۱۳۹۶

برگزاری مراسم هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه	۲
وضعیت دانشگاه در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت	۵
مقالات دانشگاه در سال ۲۰۱۷ میلادی در پایگاههای اطلاعاتی	۶
مقالات آذر و دی ماه دانشگاه	۱۰

تهیه شده در واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری

برگزاری مراسم هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم پزشکی سبزوار ۵ دی ماه سال جاری با حضور مسئولین دانشگاه، اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان در سالن اجتماعات دکتر سیادتی مجتمع آموزشی پردیس برگزار شد.

در ابتدای مراسم دکتر قراط معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه به ارائه گزارش عملکرد فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی پرداختند. در ادامه دکتر مسلم رئیس دانشگاه ضمن تبریک هفته پژوهش، توصیه‌هایی در خصوص ارتقای و ضعیت پژوهش دانشگاه و حرکت به سمت فناوری‌های نوین، کاربردی و کاوشی مشکلات ارائه نمودند. در ادامه مراسم از ۱۶ پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه در بخش اساتید، کارکنان و دانشجویان تقدیر شد.



سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده سازی و اجرا شده است. در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی تو سط کار شنا سان علم سنجی معاونت‌های تحقیقات و فن آوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است. شاخص‌های علم سنجی اعضای هیات علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات منتشر شده، تعداد کل استنادات دریافت شده، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index بدون خوداستنادی، شاخص h-Index بدون خوداستنادی نویسندهان و شاخص h-Index بدون استنادات کتاب می‌باشد.

تصاویر ارائه شده در زیر ۱۰ عضو برتر دانشگاه در این سامانه را بر اساس شاخص H-index، تعداد مقالات و نسبت استناد به مقاله نشان میدهد. لازم به تذکر است که ملاک رتبه بندی مقالات پایگاه Scopus است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی سارمان	مقطع/رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازی مقاله
۱	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۳۷۸	۳۲	۱۱	۸/۶۸
۲	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروشناسی	استادیار	۱۸۳	۲۵	۶	۷/۳۴
۳	ابوالفضل رحمنی ثانی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی محیط زیست	دانشیار	۷۹	۱۰	۵	۷/۹
۴	احمد الله آبادی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۶۲	۹	۵	۶/۸۸
۵	بی بی لیلا حسینی	سبزوار	کارشناسی ارشد / مامایی	مربی	۵۵	۱۲	۴	۴/۵۸
۶	اکرم کوشکی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	دانشیار	۵۱	۱۴	۴	۳/۶۴
۷	محمد مهریوبان	سبزوار	کارشناسی ارشد / فیزیک پزشکی	مربی	۴۸	۱۱	۴	۴/۳۶
۸	صادم ناظمی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	استادیار	۴۷	۱۳	۴	۳/۶۱
۹	حمدیرضا باغانی اول	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجرای ادراری تناسلی	استادیار	۴۶	۹	۴	۵/۱۱
۱۰	رجیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۳۸	۱۷	۴	۲/۳۳

تصویر ۱۰: ۱۰ عضو هیات علمی دارای بالاترین اچ ایندکس (Scopus) بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای هیات علمی:		عدم محاسبه استنادات:		Google Scholar		Scopus		مجموعه:		دانشگاه علوم پزشکی		نام و نام خانوادگی /سازمان		ردیف	
استناد بازی مقاله	H-Index	استنادات	مقالات	مرتبه علمی	مقطع/رشته	دانشگاه	پژوهش	بازنشسته	شاغل	۵۵۵	۱۶۸	اعضای هیات علمی:	دانشگاه علوم پزشکی	نام و نام خانوادگی /سازمان	ردیف
۸/۶۸	۱۱	۲۷۸	۳۳	دانشیار	دکترا تحصیلی (PhD) / فیزیولوژی	سبزوار	سبزوار	۱۶۸	محمد محمدزاده	۱					
۷/۳۴	۶	۱۸۳	۲۵	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / داروسناسی	سبزوار	سبزوار	۱۶۹	بهاره امین	۲					
۳/۰۵	۳	۵۸	۱۹	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / علوم تغذیه	سبزوار	سبزوار	۱۷۰	مریم هاشمیان	۳					
۲/۳۳	۴	۳۸	۱۷	دانشیار	دکترا تحصیلی (PhD) / علوم تشریحی	سبزوار	سبزوار	۱۷۱	رجیم گل محمدی	۴					
۱/۸۴	۳	۳۱	۱۷	دانشیار	دکترا تحصیلی (PhD) / فیزیولوژی	سبزوار	سبزوار	۱۷۲	اکبر پژهان	۵					
۱/۱۷	۳	۲۰	۱۷	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / آموزش پرستاری	سبزوار	سبزوار	۱۷۳	مصطفی راد	۶					
۱/۸۷	۳	۳۰	۱۶	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / بهداشت باروری	سبزوار	سبزوار	۱۷۴	فروغ السادات مرتضوی	۷					
۲/۳۶	۴	۳۴	۱۵	دانشیار	دکترا تکمیلی تحصیلی (فلاوشیپ) / بیماری‌های قرنیه و خارج چشمی	سبزوار	سبزوار	۱۷۵	ابراهیم شیرزاده	۸					
۳/۴	۳	۵۱	۱۵	مربی	کارشناسی ارشد / ژنتیک	سبزوار	سبزوار	۱۷۶	ابوالفضل راد	۹					
۲/۷۳	۳	۴۱	۱۵	دانشیار	دکترا فوق تحصیلی بالینی / مغز و اعصاب کودکان	سبزوار	سبزوار	۱۷۷	کاظم حسن پور	۱۰					

تصویر ۲: ۱۰ عضو هیات علمی دارای بیشترین تعداد مقاله در پایگاه Scopus بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای هیات علمی:		عدم محاسبه استنادات:		Google Scholar		Scopus		مجموعه:		دانشگاه علوم پزشکی		نام و نام خانوادگی /سازمان		ردیف	
استناد بازی مقاله	H-Index	استنادات	مقالات	مرتبه علمی	مقطع/رشته	دانشگاه	پژوهش	بازنشسته	شاغل	۵۵۵	۱۶۸	اعضای هیات علمی:	دانشگاه علوم پزشکی	نام و نام خانوادگی /سازمان	ردیف
۱۸/۵	۲	۳۷	۲	استادیار	دکترا تحصیلی پزشکی / بیماری‌های عفونی	سبزوار	سبزوار	۱۶۸	ابوالفضل شکیبا	۱					
۱۳	۱	۱۳	۱	مربی	کارشناسی ارشد / فیزیولوژی	سبزوار	سبزوار	۱۶۹	سید مهدی بهشتی نصر	۲					
۱۰	۱	۱۰	۱	استادیار	دکترا فوق تحصیلی بالینی / کلیه بالغین	سبزوار	سبزوار	۱۷۰	زهره میرحسینی	۳					
۹	۱	۹	۱	استادیار	دکترا فوق تحصیلی بالینی / گوارش و کبد بالغین	سبزوار	سبزوار	۱۷۱	مریم لطیف نیا	۴					
۸/۶۸	۱۱	۲۷۸	۳۲	دانشیار	دکترا تحصیلی (PhD) / فیزیولوژی	سبزوار	سبزوار	۱۷۲	محمد محمدزاده	۵					
۸	۱	۱۶	۳	استادیار	دکترا تحصیلی دندانپزشکی / پریودانتیکس	سبزوار	سبزوار	۱۷۳	زهره باغانی	۶					
۷/۹	۵	۷۹	۱۰	دانشیار	دکترا تحصیلی (PhD) / مهندسی محیط زیست	سبزوار	سبزوار	۱۷۴	ابوالفضل رحمانی ثانی	۷					
۷/۳۴	۶	۱۸۳	۲۵	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / داروسناسی	سبزوار	سبزوار	۱۷۵	بهاره امین	۸					
۷	۲	۲۸	۴	استادیار	دکترا تحصیلی (PhD) / مهندسی بهداشت حرفة‌ای	سبزوار	سبزوار	۱۷۶	مجید فلاحی	۹					
۷	۲	۱۴	۳	مربی	کارشناسی ارشد / مهندسی بهداشت حرفة‌ای	سبزوار	سبزوار	۱۷۷	رضاحکمت شعار	۱۰					

تصویر ۳: ۱۰ عضو هیات علمی دارای بالاترین نسبت استناد به مقاله Scopus بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای محترم هیات علمی میتوانند با جستجوی نام خود در این سامانه، وضعیت مقالات خود را بررسی نموده و صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه می‌توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال نمایند و یا با برقراری تماس با کارشناسان علم سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند. لازم به ذکر است که هر عضو هیات علمی باید در قسمت پروفایل خود دارای ۵ گزینه، Scopus، Google Scholar، ORCID و ResearcherID و CV باشد. در صورت عدم وجود هریک از این موارد، اطلاعات شما در سامانه محاسبه نخواهید گردید.

بررسی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت تا پایان دی ماه، حاکی از آن است که بیش از ۶۵ درصد از اعضای هیات علمی دانشگاه فاقد مقاله در ISI هستند. البته لازم به ذکر است علت عدمه فاقد مقاله بودن اعضای هیات علمی، عدم وجود پروفایل آنلاین در Google Scholar و ORCID و Researcher ID و یا خالی بودن آنها از اطلاعات بوده است. در جدول زیر خلاصه ای از وضعیت دانشگاه و اعضای محترم هیات علمی دانشگاه در این سامانه ارائه شده است.

جدول ۱: وضعیت تولیدات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه بر اساس سامانه علم سنجی وزارت بهداشت

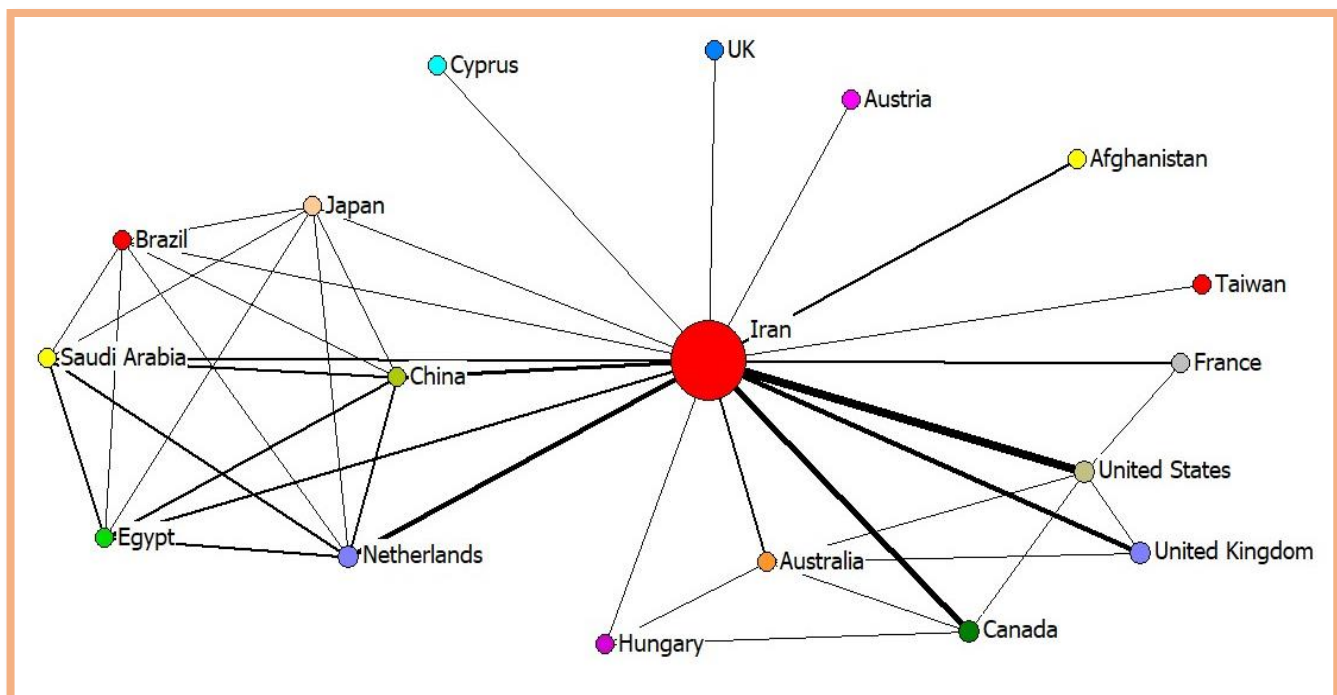
درصد	تعداد	شاخص
65/48	110	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در ISI
29/76	50	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در Scopus
17/86	30	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در Google scholar
43/45	73	اعضای هیات علمی فاقد شاخص h (بر اساس پایگاه Scopus پایگاه)
49/40	83	اعضای هیات علمی دارای شاخص h بین ۱ تا ۳ (بر اساس پایگاه Scopus)
7/14	12	اعضای هیات علمی دارای شاخص h چهار و بالاتر (بر اساس پایگاه Scopus)

مقالات دانشگاه در سال ۲۰۱۷ میلادی در پایگاه‌های اطلاعاتی

نتایج بررسی تعداد مقالات با افليشن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۲۰۱۷ حاکی از آن است که علیرغم بیشتر بودن تعداد مقالات در پایگاه اسکوپوس، نسبت استناد به مقاله در این پایگاه پایین تر بوده است.

نسبت استناد به مقاله	تعداد استناد	تعداد مقاله	شاخص
1/79	57	102	ISI
1/6	70	112	Scopus
-	-	82	PubMed

با توجه به اهمیت نقش همکاریهای بین المللی در ارزیابی پژوهش و استناد، همکاریهای نویسندهای دانشگاه با نویسندهای سایر کشورها در پایگاه اسکوپوس تحلیل شد. نتایج حاکی از آن است که، در مجموع نویسندهای دانشگاه با ۱۷ کشور همکاری داشته اند که بیشترین همکاری با کشور آمریکا (۷ مقاله مشترک) و بعد از آن کشورهای کانادا (۵ مقاله)، هلند و انگلستان (۴ مقاله) بوده است.



مقالات آذر و دی ماه دانشگاه

تعداد مقالات ISI: ۱۶

- PubMed

Scopus

تعداد مقالات سایر نمایه ها: ۳

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
<u>Source Apportionment of Total Suspended Particles (TSP) by Positive Matrix Factorization (PMF) and Chemical Mass Balance (CMB) Modeling in Ahvaz, Iran</u>	Mostafa Hadei	Archives of Environmental Contamination and Toxicology (in press)	ISI	4.252	Q1
<u>Adsorption property of Br-PADAP-impregnated multiwall carbon nanotubes towards uranium and its performance in the selective separation and determination of uranium in different environmental samples</u>	Khamirchi; Ahmad Ramzanali Hosseini-Bandegharaei; Ahmad Alahabadi; Abolfazl Rahmani-Sani; Mohammad Miri	Ecotoxicology And Environmental Safety (In Press)	ISI	3.743	Q1
<u>Rosmarinic acid attenuates development and existing pain in a rat model of neuropathic pain: an evidence of anti-oxidative and anti-inflammatory effects</u>	Bahareh Amin	Phytomedicine	ISI	3.526	Q1

عنوان	نام نویسنده/نویسنده‌گان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
<u>Spatial analysis and health risk assessment of heavy metals concentration in drinking water resources</u>	Miri, Mohammad	Environmental Science And Pollution Research	ISI	2.741	Q1
<u>Adherence to a Dash-style diet in relation to depression and aggression in adolescent girls</u>	Mirmousavi SJ	Psychiatry Research (in press)	ISI	2.528	Q1
<u>Influence of intimate partner violence during pregnancy on fear of childbirth</u>	Vahideh Moghaddam Hossieni; Arash Akaberi,	Sexual & Reproductive Healthcare	ISI	1.208	Q1
<u>Equisetum arvense As an abundant source of silica nanoparticles. SiO₂/H₃PW12O₄₀ nanohybrid material as an efficient and environmental benign catalyst in the synthesis of 2-amino-4H-chromenes under solvent-free conditions</u>	Pejhan, Akbar	Applied Organometallic Chemistry	ISI	2.319	Q2
<u>Application of response surface methodology for statistical analysis, modeling, and optimization of malachite green removal from aqueous solutions by manganese-modified pumice adsorbent</u>	Miri, Mohammad	Desalination And Water Treatment	ISI	1.631	Q2
<u>The Effect of Cupping Therapy on Non-specific Neck Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis</u>	Fereshteh Ghorat	Iran Red Crescent Med J. (in press)	ISI	1.547	Q3

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
<u>Malassezia species in students from universities of Sabzevar, Northeastern Iran</u>	H.Moallaei; M.J.Namazi	Journal de Mycologie Médicale (in press)	ISI	1.269	Q3
<u>Psychological Capital and Academic Burnout in Students of Clinical Majors in Iran</u>	Mostafa Rad, Nematullah Shomoossi, Mohammad Hassan Rakhshani, Marzieh Torkmannejad	Acta Facultatis Medicae Naissensis	ISI	-	Q3
<u>The effect of mindfulness-based stress reduction on social anxiety of the deaf</u>	Dehnabi, Aleme; Radsepehr, Hamid	Annals Of Tropical Medicine And Public Health	ISI	-	Q3
<u>Heterotopic Cesarean Scar Pregnancy in a Non-assisted Fertility: A Case Report</u>	Eftekhariyazdi, M; Moghaddam, MY; Souizi, B; Mortazavi, F	Iranian Red Crescent Medical Journal	ISI	0.865	Q3
<u>Septal hematoma due to stent implementation in the septal course of the left anterior descending artery</u>	Jafarzadeh-Esfehani, Reza	Arya Atherosclerosis	ISI	-	Q3
<u>Antimicrobial resistance profile and resistance genes of Vibrio species isolated from giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) raised in Iran</u>	Khamesipour, F.	Journal Of The Hellenic Veterinary Medical Society	ISI	0.085	Q4
<u>Baseline Characteristics of fall from Height Victims Presenting to Emergency Department; a Brief Report</u>	Atighinasab, Batoul	Emergency	ISI	-	-
<u>Directed qualitative content analysis: the description and elaboration of its underpinning methods and data analysis</u>	Abdolghader Assarroudi	Nursing Journal of Research in	Scopus	-	Q2

عنوان	نام نویسنده/نویسنده‌گان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
<u>Validation of the Anxiety Scale for Pregnancy in a Sample of Iranian Women</u>	F Mortazavi, A Akaberi	Inernational Journal of Women's Health and Reproduction Sciences	Scopus	-	Q3
<u>Wound Healing with Vitamin C</u>	Hamid Robat Sarpooshi ; Mohamm Haddadi; Mohammad Siavoshi; Rohollah Borghabani	Translational Biomedicine	سایر	-	-
<u>طراحی و روان سنجی ابزار سنجش رفتار های تغذیه ای بیشگیری کننده از یوک استخوان در زنان بر اساس تئوری انگیزش محافظت</u>	زهره سیدآبادی، مریم محمدی ، علی مهری، رحیم اکرمی	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	سایر	-	-
<u>Attrition of Nouns and Verbs among Iranian EFL Learners Year Non-Exposure after a Two</u>	Nematullah Shomoossi	Journal of Education in Black Sea Region	سایر	-	-